

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :

H04Q 11/00

A2

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/18176

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

30. März 2000 (30.03.00)

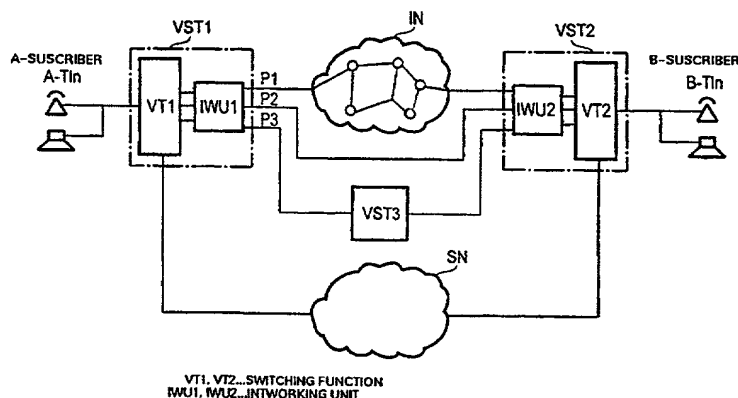
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/02935

(22) Internationales Anmeldedatum: 15. September 1999
(15.09.99)(30) Prioritätsdaten:
198 43 881.8 24. September 1998 (24.09.98) DE(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS
AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,
D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANGE, Thomas [DE/DE];
Savignystrasse 9, D-84034 Landshut (DE). UNGRUH,
Joachim [DE/DE]; Klugstrasse 37, D-80638 München (DE).(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, US, europäisches Patent
(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,
LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu
veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.(54) Title: METHOD FOR EXCHANGING SIGNALLING INFORMATION FOR AT LEAST ONE CALL THAT CAN BE SWITCHED
VIA A PACKET SWITCHING NETWORK(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM AUSTAUSCH VON SIGNALISIERUNGSMITTELMEN FÜR WENIGSTENS EINE
ÜBER EIN PAKETVERMITTELNDES NETZ VERMITTELBARE GESPRÄCHSVERBINDUNG

(57) Abstract

The invention is characterised in that the signalling information belonging to a call to be transmitted via a packet switching network (e.g. IN) can be exchanged between a source exchange (VST1) and a target exchange (VST2) of a conventional line switching network using a signalling network (SN) that is connected to said line switching network instead of the packet switching network.